

Original
BIO-PH-



ZERTIFIKATE



WAS IST BIO-PH-?

Begrüßen Sie das neueste Mitglied der Biobizz-Familie. **Bio-pH-** wurde speziell für den ökologischen Landbau entwickelt.

Biobizz **Bio-pH-** ist eine wässrige Lösung aus Zitronensäure, die natürlicherweise in verschiedenen Zitrusfrüchten wie Zitronen vorkommt.

Den pH-Wert auf natürliche Weise zu korrigieren ist für Pflanzen essenziell, um die maximale

FLASCHEN

250ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L

PH-REGULATOREN

Nährstoffmenge aufnehmen zu können. Die natürliche Formulierung von **Bio-pH-** ermöglicht eine schnelle Regulierung des pH-Werts für jede Art von Substrat und für jede Kulturpflanzenart, ohne das Bodenmikroleben zu beeinträchtigen.

Es wurde so konzipiert, dass es perfekt zusammen mit den Biobizz-Nährstoffen funktioniert und in jeder Bewässerung verwendet werden kann. **Bio-pH-** eignet sich sowohl für die Wachstums- als auch für die Blüteperiode.

UMWELT



INNEN

AUSSEN

PHASE



WACHSTUM

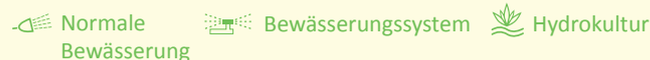
BLÜTE

FUNKTION



BEWERBUNG

Wasser



Dosis

1-4 ml pro Liter Wasser

VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

- Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- **Bei Kontakt mit der Haut:** Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
- **Bei Einatmen:** An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert.
- **Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

VERWENDUNG

- Die notwendigen Biobizz-Dünger vermischen.
- Den pH-Wert der Mischung messen.
- Empfohlene Menge Bio-pH- hinzugeben, 10 Sekunden umrühren und pH-Wert erneut messen.
- Wenn der pH-Wert erneut angepasst werden muss, Punkt 3 wiederholen, bis der gewünschte pH-Wert erreicht ist.



VOLUME	BAR CODE	TYPE	(Ud) BOX	(KG) BOX	(Ud) PALETTE	(KG) PALETTE
250ml	87 1840323 296 7	Flüssigkeit	16 u	5,04 kg	2560 u	806,4 kg
500ml	87 1840323 298 1	Flüssigkeit	25 u	15,575 kg	1125 u	700,875 kg
1L	87 1840323 300 1	Flüssigkeit	16 u	19,76 kg	720 u	889,2 kg
5L	87 1840323 302 5	Flüssigkeit	1 u	6,05 kg	120 u	726 kg
10L	87 1840323 303 2	Flüssigkeit	1 u	11,95 kg	75 u	896,25 kg
20L	87 1840323 304 9	Flüssigkeit	1 u	23,7 kg	48 u	1137,6 kg